

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический  
университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по УР  
А.В. Бурмистров

« 3 » 10 2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ОД.14 Переработка полимеров

Направление подготовки 18.03.01 «Химическая технология»  
(шифр) (наименование)

Профиль подготовки « Технология и переработка полимеров»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Институт, факультет технологии, переработки и сертификации пластмасс и композитов

Кафедра-разработчик рабочей программы технологии пластических масс

Курс, семестр 4, 7

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	36	1
Практические занятия		
Семинарские занятия		
Лабораторные занятия	36	1
Самостоятельная работа	108	3
Форма аттестации	экзамен	1
Всего	216	6

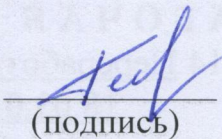
Казань, 2018 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования №1005 от 11.08.2016 г.) по направлению 18.03.01 «Химическая технология» для профиля «Технология и переработка полимеров» (академический бакалавриат), на основании учебного плана, утвержденного 04.06.2018 протокол № 7 (год зачисления 2018). Типовая программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы:

Доцент

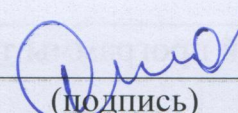
(должность)

  
(подпись)

Темникова Н.Е  
(Ф.И.О.)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТПМ, протокол от 31.08.2018 г. № 1

Зав. кафедрой

  
(подпись)

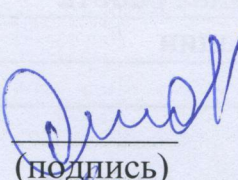
Стоянов О.В.  
(Ф.И.О.)

## УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии факультета ТПСПК

от 3.09.2018 г. №1

Председатель комиссии, профессор

  
(подпись)

Стоянов О.В.  
(Ф.И.О.)

Нач. УМЦ

  
(подпись)

Китаева Л.А.  
(Ф.И.О.)

## ***1. Цели освоения дисциплины***

Целями освоения дисциплины «Переработка полимеров» являются

а) формирование знаний о теоретических принципах переработки пластических масс,

б) обучение технологии получения изделий из пластмасс с учетом влияния технологических параметров процессов переработки пластмасс на структурные изменения,

в) обучение способам применения методов переработки полимеров и композитов с учетом их преимуществ и недостатков,

г) раскрытие сущности структурных изменений происходящих в полимерах в процессе переработки их взаимосвязи с качеством готовой продукции.

## ***2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы***

Дисциплина «Переработка полимеров» относится к вариативной части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения производственно-технологической и научно-исследовательской деятельности.

Для успешного освоения дисциплины бакалавр по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

а) Б1.Б6 Математика.

б) Б1.Б8 Физика.

в) Б1.Б20 Процессы и аппараты химической технологии.

г) Б1.В.ОД.12 Химия и физика полимеров.

Дисциплина «Переработка полимеров» является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

а) Оборудование заводов по производству и переработке полимеров

Знания, полученные при изучении дисциплины «Переработка полимеров» могут быть использованы при прохождении практик учебной, производственной, преддипломной и выполнении выпускных квалификационных работ, могут быть использованы в научно-исследовательской и преподавательской деятельности по направлению подготовки 18.03.01 «Химическая технология».

## ***3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины***

1. ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности

2. ОК-7 способностью к самоорганизации и самообразованию

3. ПК-3 готовностью использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической деятельности

4. ПК-17 готовностью проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов

***В результате освоения дисциплины обучающийся должен:***

**1) Знать:**

- а) состояние и тенденции развития производства и переработки пластмасс;
- б) преимущества, недостатки и области использования различных методов переработки пластмасс.
- в) структурные изменения, происходящие в полимерах в процессе переработки, и их связь с качеством изделия;
- г) области применения изделий из пластмасс с учетом эксплуатационных требований в различных областях народного хозяйства.

**2) Уметь:**

- а) разбираться и свободно ориентироваться в существующих способах переработки пластмасс;
- б) выбирать, обосновывать и рассчитывать технологические параметры процесса переработки;
- в) оценивать технологичность детали из пластмасс и оснастку для изготовления этих деталей;
- г) оценить технологические, физико-механические и эксплуатационные свойства готового изделия;
- д) оценить пластмассы по их технологическим свойствам;
- е) составлять технологическую документацию (технологические карты, операционные карты, карты контроля) на технологические процессы переработки пластмасс, работать со специальной и справочной литературой.

**3) Владеть:**

- а) современными технологиями, в том числе информационными для решения поставленных задач;
- б) путями оптимизации и интенсификации производств переработки пластических масс;
- в) методами анализа качества сырья и готовой продукции;
- г) методами оценки оборудования и технологической оснастки для технологического процесса получения полимерной продукции на предмет ее соответствия современным требованиям безопасности, экологичности, энергосбережения.

***4. Структура и содержание дисциплины «Переработка полимеров»***

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6\_зачетных единиц, 216 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные сред- ства для прове- дения промежу- точной аттеста- ции по разделам
			Лек- ции	Семинар (Практи- ческие занятия, лабора- торные практи- кумы)	Лабо- ратор- ные рабо- ты	СР С	
1	Теоретические основы пе- реработки пластмасс в из- делия	7	2			6	Экзамен
2	Реология расплавов поли- меров	7	4		9	9	Сдача лаборатор- ных работ Экзамен
3	Практическое использова- ние уравнений течения при расчётах технологических параметров процессов пе- реработки	7	2			6	Экзамен
4	Технологические свойства пластмасс	7	2			6	Экзамен
5	Прессование термореак- тивных полимеров	7	4		6	9	Сдача лаборатор- ных работ Экзамен
6	Литье под давлением тер- мопластов	7	4		9	9	Сдача лаборатор- ных работ Экзамен
7	Переработка пластмасс экструзией	7	4		6	12	Сдача лаборатор- ных работ Экзамен
8	Формирование изделий из листов, производство по- лых изделий	7	2		6	9	Сдача лаборатор- ных работ Экзамен
9	Каландрование	7	2			6	Экзамен
10	Механическая обработка и отделка деталей из пласти- масс	7	2			10	Экзамен
11	Основы конструирования деталей из пластмасс	7	2			10	Экзамен
12	Контроль качества поли- мерных материалов и мето- ды его определения	7	3			10	Экзамен
13	Основы рационального вы- бора пластмасс и методов переработки в изделия для различных областей при- менения	7	3			6	Экзамен
Форма аттестации							экзамен

**5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций**

<b>№ п/п</b>	<b>Раздел дисциплины</b>	<b>Часы</b>	<b>Тема лекционного занятия</b>	<b>Краткое содержание</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
1	Теоретические основы переработки пластмасс в изделия	2	Теоретические основы переработки пластмасс в изделия	Изменение фазового и агрегатного состояния полимеров в процессе их переработки. Поведение полимеров при нагревании, термо-механические кривые различных полимеров	ОК-7
2	Реология расплавов полимеров	4	Реология расплавов полимеров	Основные закономерности вязкого течения расплавов полимеров. Эффективная вязкость расплавов полимеров. Зависимость вязкости от скорости сдвига, температуры и давления. Проявление тиксотропии и вязкоупругих свойств при течении расплавов полимеров.	ПК-17
3	Практическое использование уравнений течения при расчётах технологических параметров процессов переработки	2	Течение расплавов полимеров в цилиндрическом и плоскощелевых каналах.	Практическое использование уравнений течения при расчётах технологических параметров процессов переработки	ОК-7
4	Технологические свойства пластмасс	2	Технологические свойства пластмасс	Текучесть термореактивных полимеров, методы её определения, преимущества и недостатки методов. Скорость отверждения и время нахождения термореактивных материалов в вязкотекучем состоянии. Оценка текучести термопластичных полимеров. Зависимость усадки от влажности, технологических параметров переработки, вида наполнителя и способа переработки.	ОК-7
5	Прессование термореактивных полимеров	4	Прессование термореактивных полимеров	Процессы, происходящие при прессовании реактопластов. Способы прессования. Подготовка прессматериалов. Способы предварительного нагрева прессматериалов. Компрессионное прессование. Преимущества и недостатки метода. Особен-	ПК-3 ПК-17

				ности переработки термореактивных материалов на литьевых машинах.	
6	Литье под давлением термопластов	4	Литье под давлением термопластов	Процессы, происходящие при литье под давлением. Цикл формования при литье. Влияние технологических параметров процесса на качество готовых изделий. Выбор конструкции литьевых форм.	ПК-3 ПК-17
7	Переработка пластмасс экструзией	4	Переработка пластмасс экструзией	Основные процессы экструзии, сущность процесса экструзии. Подготовка материалов перед экструзией. Изготовление труб. Применяемые экструзионные машины, режимы экструзии различных полимеров, применяемые конструкции формующих головок, их преимущества и недостатки. Способы калибрования труб. Изготовление пленок. Разновидности методов. Их преимущества и недостатки. Конструкции применяемых формующих головок. Ориентация пленки.	ПК-3 ПК-17
8	Формование изделий из листов, производство полых изделий	2	Формование изделий из листов, производство полых изделий	Методы получения полых изделий, их преимущества и недостатки. Экструзионный метод, выбор технологических параметров процесса. Способы подведения воздуха, конструкция головок и форм. Сущность процесса формирования изделий из листов. Основные закономерности процесса формирования изделий из листов. Основные закономерности процесса. Способы нагрева листовых заготовок. Вакум- и пневмоформование. Схемы негативного и позитивного формования. Формование с предварительной вытяжкой заготовки, формование с воздушной подушкой. Комбинированные методы формирования. Преимущества, недостатки, области применения отдельных методов формирования изделий из листов. Штампованием листовых материалов.	ПК-3 ПК-17

				Виды, преимущества, недостатки, области применения.	
9	Каландрование	2	Каландрование	Получение рулонных материалов каландрованием. Каландровый эффект. Течение расплавов полимеров в зазоре между валками, профили скоростей прямого и обратного потоков. Особенности аппаратурного оформления процесса изготовления плёнок методом каландрования.	OK-7
10	Механическая обработка и отделка деталей из пластмасс	2	Механическая обработка и отделка деталей из пластмасс	Специфические особенности механической обработки пластмасс. Виды механической обработки деталей из пластмасс.	OK-7
11	Основы конструирования деталей из пластмасс	2	Основы конструирования деталей из пластмасс	Выбор материалов, удовлетворяющих техническим требованиям деталей. Оценка технологичности конструкции деталей из пластмасс. Основные элементы конструкции деталей (стенки, утолщения, ребра жесткости, рифленые надписи и т.д.).	OK-7
12	Контроль качества полимерных материалов и методы его определения	3	Контроль качества полимерных материалов и методы его определения	Показатели качества: технические, физико-механические, теплофизические, диэлектрические. Классификация методов контроля качества: по инструментальной оснащённости (инструментальные, экспертические, органолептические); по месту в технологическом процессе и т.д.	OK-3 OK-7 ПК-3
13	Основы рационального выбора пластмасс и методов переработки в изделия для различных областей применения	3	Основы рационального выбора пластмасс и методов переработки в изделия для различных областей применения	Отыскание оптимальной пары полимер-изделия. Эвристическая стратегия поиска. Алгоритм выбора объекта по заданному комплексу свойств.	OK-3 OK-7

## *6. Содержание семинарских, практических занятий*

Практические занятия учебным планом не предусмотрены

## *7. Содержание лабораторных занятий (если предусмотрено учебным планом)*

Цель проведения лабораторных работ: ознакомиться с основными методами переработки, научиться рассчитывать технологические параметры про-

цесса, при производстве конкретного изделия тем или иным методом переработки.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Реология расплавов полимеров	9	Реология расплавов полимеров	Ознакомление с методикой оценки текучести термопластов по показателю текучести расплава, методикой определения реологической зависимости напряжения от скорости сдвига при течении расплава полимера, расчет эффективной вязкости и показателя степени реологического уравнения.	ПК-17
2	Прессование термореактивных полимеров	6	Прессование термореактивных полимеров	Ознакомление с процессом изготовления изделий из пластмасс методом прямого прессования, расчет основных технологических параметров процесса	ПК-3 ПК-17
3	Литье под давлением термопластов	9	Литье под давлением термопластов	Ознакомление с технологическим процессом изготовления изделий из термопластов методом литья под давлением, с методикой расчета технологических параметров процесса, с методикой составления технологических операционных карт процесса литья под давлением	ПК-3 ПК-17
4	Переработка пластмасс экструзией	6	Переработка пластмасс экструзией	Ознакомление с процессом изготовления ленты методом экструзии, расчет основных технологических параметров процесса	ПК-3 ПК-17
5	Формирование изделий из листов, производство полых изделий	6	Вакуумформирование изделий из листов, производство полых изделий	Ознакомление с технологическим процессом изготовления изделий из листовых заготовок методом вакуумного формования, с методикой расчета технологических параметров процесса	ПК-3 ПК-17

### *8. Самостоятельная работа бакалавра*

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	Теоретические основы переработки пластмасс в изде-	6	проработка лекционных материалов	ОК-7

	лия			
2	Реология расплавов полимеров	9	проработка лекционных материалов, подготовка к лабораторным и оформление отчетов. Составление технологической документации. Сдача лабораторных работ. Материал включен в экзаменационные билеты.	ПК-17
3	Практическое использование уравнений течения при расчётах технологических параметров процессов переработки	6	проработка лекционных материалов	ОК-7
4	Технологические свойства пластмасс	6	проработка лекционных материалов, подготовка к лабораторным и оформление отчетов. Составление технологической документации. Сдача лабораторных работ. Материал включен в экзаменационные билеты.	ПК-3 ПК-17
5	Прессование термореактивных полимеров	9	проработка лекционных материалов, подготовка к лабораторным и оформление отчетов. Составление технологической документации. Сдача лабораторных работ. Материал включен в экзаменационные билеты.	ПК-3 ПК-17
6	Литье под давлением термопластов	9	проработка лекционных материалов, подготовка к лабораторным и оформление отчетов. Составление технологической документации. Сдача лабораторных работ. Материал включен в экзаменационные билеты.	ПК-3 ПК-17
7	Переработка пластмасс экструзией	12	проработка лекционных материалов, подготовка к лабораторным и оформление отчетов. Составление технологической документации. Сдача лабораторных работ. Материал включен в экзаменационные билеты.	ПК-3 ПК-17
8	Формирование изделий из листов, производство полых изделий	9	проработка лекционных материалов	ОК-7
9	Каландрование	6	проработка лекционных материалов	ОК-7
10	Механическая обработка и отделка деталей из пластмасс	10	проработка лекционных материалов	ОК-7
11	Основы конструирования деталей из пластмасс	10	проработка лекционных материалов	ОК-3 ОК-7 ПК-3
12	Контроль качества полимерных материалов и методы его определения	10	проработка лекционных материалов	ОК-3 ОК-7
13	Основы рационального выбора пластмасс и методов переработки в изделия для различных областей применения	6	проработка лекционных материалов	ОК-3 ОК-7

## **9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.**

Использование рейтинговой системы оценки знаний магистра проводится на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний обучающихся и обеспечения качества учебного процесса» (Утверждено решением УМК Ученого совета ФГБОУ ВПО «КНИТУ», протокол № 7 от 4 сентября 2017 г.).

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Переработка полимеров» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о рейтинговой системе.

При изучении дисциплины предусматривается сдачу пяти лабораторных работ, сдача экзамена. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

<b>Оценочные средства</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Min, баллов</b>	<b>Max, баллов</b>
<b>Лабораторные работы</b>	<b>5</b>	<b>36</b>	<b>60</b>
<b>Экзамен</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>40</b>
<b>Итого:</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

## **10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой аттестации разработаны согласно положению о Фондах оценочных средств, являются составной частью рабочей программы и оформлены отдельным документом.

## **11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины**

### **11.1. Основная литература**

При изучении дисциплины «Переработка полимеров» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

<b>Основные источники информации</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1. Технологические процессы получения и переработки полимерных материалов: Учебное пособие / Н.В. Улитин [и др.]. – Казань: КНИТУ, 2015. - 196с. ISBN 978-5-7882-1789-5	70 экз. В УНИЦ КНИТУ
2. Проблемы выявления и устранения причин дефектов при производстве изделий из пластмасс и композиционных материалов: Учебное пособие/ А.Н.Садова [и др.]. – Казань: КНИТУ, 2015. - 344с.	70 экз. В УНИЦ КНИТУ
3. Бортников, В.Г. Теоретические основы и технология переработки пластических масс. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: ИНФРА-М, 2015. – 479 с. ISBN 978-5-16-009639-1 .— ISBN 978-5-16-100924-6	15 экз. В УНИЦ КНИТУ
4. Солтыс, Е.С. Выдувное формование / Е.С. Солтыс — СПб.: Профессия, 2011. — 333 с. ISBN 978-5-91884-027-6	ЭБС «Znanium.com» <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=348589">http://znanium.com/bookread2.php?book=348589</a> доступ с

	любой точки интернет после регистрации по IP- адресам КНИТУ
5. Крыжановский, В.К. Производство изделий из полимерных материалов / В.К. Крыжановский, М.Л. Кербер, В.В. Бурлов - СПб.: Профессия, 2008. - 464 с. ISBN 978-5-93913-064-6	ЭБС Znaniut.com. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=233980">http://znanium.com/bookread2.php?book=233980</a> доступ с любой точки интернет после регистрации по IP- адресам КНИТУ

## 11.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Садова А.Н. Принципы управления качеством полимерной продукции / А.Н.Садова и [и др.] – М.: Колосс, 2009 – 319 с.	100 экз. В УНИЦ КНИТУ
2. Проблемы выявления и устранения возможных дефектов в процессе получения изделий из термопластов: учебное пособие для ВУЗов: часть 1/ А.Н.Садова [и др.]. - Казань: КГТУ, 2010. – 123 с.	70 экз. В УНИЦ КНИТУ 20 экз. на кафедре
3. Проблемы выявления и устранения возможных дефектов при получении полимерных пленок и листов методом каландрования: учебное пособие для ВУЗов: часть 2/ А.Н.Садова [и др.]. - Казань: КГТУ, 2011 – 79 с.	70 экз. В УНИЦ КНИТУ
4. Проблемы выявления и устранения возможных дефектов в процессе получения изделий из реактопластов прессованием и литьем под давлением: учебное пособие для ВУЗов: часть 3 / А.Н.Садова [и др.]. - Казань: КГТУ, 2011 – 81 с.	70 экз. В УНИЦ КНИТУ
5. Практикум по технологии переработки и испытаниям полимеров и композиционных материалов [Учебники] : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Технология переработки пластических масс и эластомеров" / А.Н. Садова [и др.].— М.: КолосС, 2011 .— 189 с.	248 экз. В УНИЦ КНИТУ
6. Раувендааль, К. Экструзия полимеров / К. Раувендааль — СПб.: Профессия, 2008. — 763 с. ISBN 978-5-93913-102-5	ЭБС « Znaniut.com » <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=173675">http://znanium.com/bookread2.php?book=173675</a> доступ с любой точки интернет после регистрации по IP- адресам КНИТУ
7. Шерышев, М.А. Пневмо-вакуумформование / М.А. Шерышев — СПб.: Профессия, 2010. — 192 с. ISBN 978-5-91884-004-7	ЭБС « Znaniut.com » <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=250057">http://znanium.com/bookread2.php?book=250057</a> доступ с любой точки интернет после регистрации по IP- адресам КНИТУ

## 11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Переработка полимеров» использование электронных источников информации:

1. Электронный каталог УНИЦ КНИТУ – Режим доступа <http://ruslan.kstu.ru/>

2. Научная электронная библиотека (НЭБ) – Режим доступа <http://elibrary.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» – Режим доступа <https://www.biblio-online.ru/>
4. ЭБС «Лань» – Режим доступа <http://e.lanbook.com/>
5. ЭБС «Книгофонд» – Режим доступа <https://rucont.ru/>
6. ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека технического вуза» – Режим доступа <http://www.studentlibrary.ru/>
7. ЭБС «Znanium.com» – Режим доступа <http://znanium.com/>

**Согласовано:**

Зав.сектором ОКУФ



Усольцева И.И.

### ***12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).***

#### **1. Лекционные занятия:**

- a. комплект электронных презентаций/слайдов,
- b. аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер, лазерная указка).

#### **2. Практические занятия:**

- a. компьютерный класс с доступом в Интернет,
- b. презентационная техника (проектор, экран, компьютер),
- c. пакеты ПО общего назначения (текстовый редактор Microsoft Word 2010, графический редактор Paint, программа для работы с электронными таблицами Microsoft Excel 2010, программа для создания презентаций Microsoft PowerPoint 2010),

#### **3. Прочее**

- a. рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,
- b. рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

### ***13. Образовательные технологии***

Занятия, проводимые в интерактивных формах: обсуждение результатов исследования при сдаче лабораторных работ, составляют для программы бакалавриата «Технология и переработка полимеров» 51,4% (37 часов от общей аудиторной нагрузки). 15 часов отводится на проведение лекционных занятий в виде беседы (диалога). 22 часа отводится на лабораторные занятия. При сдаче лабораторных занятий используется как классическая форма приемления лабораторных работ вопрос-ответ, так и обсуждение и разрешение проблем («мозговой штурм»), дискуссия.

## Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине Б1.В.ОД.14 «Переработка полимеров»

(наименование дисциплины)

По направлению 18.03.01 «Химическая технология» »

(шифр)

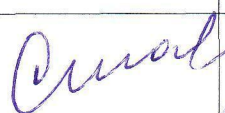
(название)

для профиля /программы/специализации/направленности «бакалавриат»

для набора обучающихся 2019 год

пересмотрена на заседании кафедры Технологии пластических масс

(наименование кафедры)

№ п/п	Дата переутверждения РП	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработчика РП Темникова Н.Е.	Подпись заведующего кафедрой Стоянов О.В.	Подпись начальника УМЦ Китаева Л.А.
1	протокол заседания кафедры №1 от 29.08.2019	Нет <i>если</i>	Нет			

\* Пункт Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- elibrary.ru

Внесены дополнения в пункт Материально-техническое обеспечение дисциплины:  
В учебном процессе используется лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение

- MS Office 2007 Russian